МАТЕРИАЛЫ Қ ФАУНЕ ДОЛГОНОСИКОВ РОДА ЦЕВТОРИНХУС— CEUTHORRHYNCHUS GERM. (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) ГОРНОГО КРЫМА

Т. В. Крыжановская

(Харьковский государственный университет)

Настоящая статья представляет собой краткое предварительное сообщение о долгоносиках рода Ceuthorrhynchus горного Крыма и является результатом обработки коллекционных материалов, собранных нами и сотрудниками кафедры энтомологии Харьковского университета на территории Крымского п-ова в период с мая по июль 1954—1957 и 1964 гг.

В литературе почти нет сведений о фауне и экологии долгоносиков рода Ceuthorrhynchus обследованного района. В ряде работ, посвященных изучению колеоптерофауны Крыма (Кесслер, 1876; Кеппен, 1865—1866; Мокржецкий, 1899; Плигинский, 1911—1928; Буковский, 1930; Линдеман, 1871; Богачов, 1957; Арнольди, 1958; Медведев, 1960 и др.), мы или совсем не находим указаний о нахождении долгоносиков рода Ceuthorrhynchus или их очень немного.

Так, В. Г. Плигинский указывает для территории бывш. Таврической губернии (куда входил и Крым), лишь один вид рода — Ceuthorthynchus macula-alba Hrbst. К. Линдеман в «Обзоре географического распространения жуков в Российской империи» приводит для Крыма два вида долгоносиков указанного рода — C. submuricatus Hochh.

C. cineritius H o c h h — которых мы здесь не обнаружили.

Исследования фауны долгоносиков Крыма были проведены в следующих пунктах: Карадагская биологическая станция; Судак; Лесное (бывш. Судакский р-н); гора Агармыш и Белые горы близ Грушевки (Кировский р-н); Красноселовка, Имшевка и Тополевка (Белогорский р-н); Межгорье (бывш. Зуйский р-н); Загорское, Соколиное, Бешуй, Песчаное (Бахчисарайский р-н); гора Ай-Петри; Караби-Яйла, Бабуган-Яйла; Ялтинское лесничество; Крымский заповедник в районе кордонов Хыр-Алан, Центральная котловина, Красный камень, Чучель; гора Чатыр-Даг; с. Рыбачье к востоку от Алушты; сс. Портовое и Раздольное (Раздольнинский р-н).

За пределами горного Крыма небольшие сборы сделаны на Тар-

ханкутском п-ове и в некоторых пунктах ЮБК.

Таким образом, исследовались преимущественно различные биотопы торно-лесного пояса и яйла. Сбор насекомых производили методом кошения по травянистому покрову, деревьям и кустарникам. За единицу учета (пробу) принимали 100 простых или 50 двойных взмахов сачка. Кроме того, насекомых с их кормовых растений собирали вручную.

В горном Крыму было взято 282 пробы. Долгоносики рода *Ceuthorrhynchus* найдены в 242 пробах. Всего нами выявлено 39 видов долгоносиков этого рода, собранных в 32 пунктах горного Крыма.

Ниже приводим список видов рода Ceuthorrhynchus, обнаруженных на обследованной территории с указанием места нахождения и времени сбора. Ceuthorrhynchus angustulus Gyll. Судак, 8.VI; Межгорье, 19.VI; Загорское, 22, 27.VI.

С. assimilis Раук. Тарханкут, 3.VI; Судак, 7.VI; Грушевка, 11.VI;

Межгорье, 19.VI.

C. coerulescens Gyll. Қараби-Яйла — 11.VI; Ай-Петри — 29.VI.

С. consputus G е г т. Грушевка — 11.VI.

C. contractus Mrsh. Қарадат, 30.IV; 2.V; 4.VI; Тарханкут, 3.VI; Раздольное, 6.VI; Лесное, 8.VI; Крымский заповедник, 19.VI; Чучель, 4.VI; Хыр-Алан, 24.VI.

С. denticulatus Schrnk. Агармыш, 11.VI.

C. erysimi F. Қарадаг, 4, 5.VI; Агармыш, 11.VI; Қрасноселовка, 16.VI; Межгорье, 19.VI; Хыр-Алан, 25.V; 23.VI; Центральная Котловина, 2.VI; Чучель, 5.VI.

C. fabrilis F s t. Межгорье, 19.VI; Загорское, 21.VI. C. floralis P a y k. Қарадаг, 30.IV; Межгорье, 19.VI. C. gerhardti S c h. Агармыш, 11.VI; Грушевка, 11.VI.

C. hampei Bris. Центральная котловина, 30.V, 8.VI, 12.VI; Хыр-Алан, 26.V, 23.VI; Межгорье, 19.VI; Загорское, 27.VI.

C. herbsti F s t. Красноселовка, 16.VI. C. hirtulus G e r m. Карадат, 29.VI.

C. lethierryi Sch. Хыр-Алан, 30.V; Ялтинское л-во, 17.VI; Загорское, 21.VI; 27.VI.

С. macula-alba Hrbst. Красноселовка, 16.VI; Межгорье, 19.VI.

C. nanus Gyll. Чатыр-Даг, 2.VI; Чучель, 5.VI; Крымский зап., 16.VI, 19.VI, 20.VI; Бабуган-Яйла, 6, 14.VII; Карадаг, 29, 30.IV, 2.V, 4, 5.VI; Раздольное, 6.VI; Лесное, 8, 9.VI; Агармыш, 11, 15, 16.VI; Межгорье, 19.VI; Загорское, 21, 22.VI; Ай-Петри, 29.VI.

C. nigrinus Mrsh. Тополевка, 4.V. C nubeculosus Gyll. Карадаг, 4.VI.

C. pollinarius Frst. Судак, 3.V.

C. puncticollis Boh. Хыр-Алан, 26.V; Карадаг, 5.VI; Лесное, 8.VI; Грушевка, 11.VI.

C. punctiger Gyll. Красный камень, 19.VI.

С. pyrrhorhynchus Mrsh. Раздольное, 6.VI; Рыбачье, 11.VI.

C. quadrimaculatus L. Судак, 3.V; Хыр-Алан, 25, 26, 27.V; 23.VI, 24.VI; Центральная Котловина, 8, 10.VI, 4, 10.VII; Красный камень, 19, 20.VI; Лесное, 7.VI; Межгорье, 19.VI; Загорское, 21.VI.

C. quercicola Раук. Грушевка, 11.VI.

C. rhenanus Sch. Чатыр-Даг, 2.VI; Красный камень, 19, 20.VI; Крымский заповедник, 14, 19.VII; Тарханкут, 3.VI; Портовое, 5, 6.VI;

Рыбачье, 11, 12.VI; Ялтинское л-во, 14.VI.

С. sophiae Stev. Карадаг, 30.IV; Чатыр-Даг, 2.VI; Чучель, 4, 5, 6.VI; Красный Камень, 19, 20.VI; Центральная котловина, 22.VI; Хыр-Алан, 23.VI; Бабуган-Яйла, 6.VII; Раздольное, 6.VI; Лесное, 8, 9.VI; Грушевка, 11.VI; Красноселовка, 16.VI; Караби-Яйла, 16.VI; Песчаное, 23.VI.

C. sulcatus Bris. Атармыш, 10.VI; Грушевка, 11.VI. C. sulcicollis Payk. Лесное; 8.VI; Межгорье, 19.VI.

С. T-album Gyll. Хар-Алан, 25, 26, 27, 28, 30, 31.V; Центральная котловина, 8, 10, 22.VI; 10, 12.VII; Чатыр-Даг, 1, 2.VI; Чучель, 4, 5.VI; Красный Камень, 19, 20.VI; Бабуган-Яйла, 6.VII; Судак, 3.VII; Лесное, 7.VI; Агармыш, 10.VI; Грушевка, 11.VI; Ялтинское л-во, 14, 20.VI; Красноселовка, 16.VI.

C. terminatus Hrbst. Чучель, 5.VI; Красный камень, 19, 20.VI.

C. topiarius Germ. Судак, 7.VI.

C. turbatus Sch. Карадаг, 4.VI; Грушевка, 11.VI; Красноселовка, 17.VI; Межгорье, 19.VI.

С. verrucatus G y 11. Центральная Котловина, 10.VII.

C. vilis Gyll. Карадаг, 5, 6.VI; Агармыш, 8, 10.VI; Лесное, 9.VI.

C. virgatus G y 11. Красный Камень, 20.VI.

C. sp₁ Тарханкут, 3.VI; Лесное, 9.VI; Грушевка, 11.VI; Межгорье, 19.VI.

С. sp2 Карадаг, 29.VI; Крымский зап., 20.VI; Центральная котло-

вина, 22.VI; Хыр-Алан, 24.VI.

C. sp₃ Қарадаг, 1.V; Лесное, 8, 9.VI; Қрасный камень, 20.VI; Центральная котловина, 22.VI; Хыр-Алан, 23.VI.

С. sp4 Лесное, 9.VI; Грушевка, 11.VI; Межгорье, 19.VI.

Исходя из особенностей ареалов перечисленных видов мы выделяем в составе крымской фауны долгоносиков рода *Ceuthorrhynchus* следующие зоогеопрафические группировки.

Транспалеоарктические виды: С. erysimi F., С. nu-

beculosus Gyll., C. pyrrhorhynchus Mrsh., C. virgatus Gyll.

Европейско-сибирские виды: С. quadrimaculatus L.,

C. punctiger Gyll.

Европейско-сибирские виды, заходящие в Средизем-

номорье: C. sulcicollis Payk.

Европейские виды: C. consputus Germ., C. quercicola Раук., C. rhenanus Sch., C. pollinarius Frst.

Европейские виды, распространенные до Казахстана;

C. sophiae Stek.

Европейские виды, распространенные и на Кавказе: C. contractus Mrsh., C. denticulatus Schrnk., C. floralis Payk., C. gerhardti Sch., C. hampei Bris., C. puncticollis Boh., C. verrucatus Gyll.

Европейские виды, распространенные на Кавказе и в Сред-

ней Азии: G. nigrinus Mrsh.

Европейские виды, распространенные в Средиземноморые: C. assimilis Payk., C. coerulescens Gyll., C. terminatus Hrbst.

Древнесредиземноморские виды: C. macula-alba

Hrbst., C. nanus Gyll.

Средиземноморские виды: C. angustulus Gyll., C. lethierryi Sch., C. T-album Gyll., C. topiarius Germ., C. turbatus Sch.

Средиземноморские виды, широко распространенные в

Европе: C. hirtulus Germ.

Восточносредиземноморские виды: C. culcatus Bris.,

C. vilis Gy11.

Восточносредиземноморские виды, распространенные и на Кавкаве: C. herbsti F s t.

Среднеазиатские виды: C. fabrilis Fst.

Таким образом, больше половины всех видов, выявленных в горном Крыму (19 видов — 53%) приходится на долю европейских видов, в разной степени распространенных и на сопредельных территориях (Кавказ, Сибирь и др.). Значительно проникают в горный Крым средиземноморские элементы (12 видов — 33%), меньше (4 вида — 11%)— транопалеоарктические. Самой немногочисленной по числу видов является ореднеазиатская группа (1 вид — 3%).

ЛИТЕРАТУРА

Арнольди Л. В. 1958. Жесткокрылые — Coleoptera. Животный мир СССР. Т. V. Богачев А. В. 1957. Жуки-чернотелки Крыма и их значение для истории фауныт полуострова. В кн.: «Мат-лы к совещ. по вопр. зоогеогр. суши» (тез. докл.). Львов.

Буковский В. И. 1930. Население беспозвоночных крымского букового леса. Изд. комит. по заповеди. при Президиуме ВЦИК, сер. 2.

Кеппен Ф. П. 1865—1866, Заметки о насекомых Таврической Губернии, преимущественно о вредных. Тр. Русс. энтомол. о-ва, 3. СПб.

Кесслер К. 1876. Список жуков, собранных в долине Салгира, в 7 верстах выше Симферополя, в августе месяце 1871 года. Тр. Русс. энтомол. о-ва, 7, СПб.

Линдеман К. 1871. Обзор географического распространения жуков в Российской империи. Тр. Русс. энтомол. о-ва, 6, СПб.

Медведев С. И. 1960. О происхождении фауны Крыма на основании изучения насекомых. Энтомол. обозр. 39, 1.

Мокржецкий С. А. 1899. Отчеты о деятельности Губернского энтомолога Таврического Земства за 1893—1913 г. Тр. о-ва естествоиспыт. отд. ботаники, 29, СПб.

Плигинский В. Г. 1911—1913, 1916, 1928. Жуки Крыма. Зап. Крымск. о-ва естествоиспыт. и любит. природы. Т. I; II; V; X, ч. V.

Его же. 1917. Материалы по энтомофауне Крыма. Изв. Моск. энтомол. о-ва, 16, 3-4.

Поступила 20. XII 1966 г.

CONTRIBUTION TO THE FAUNA OF WEEVILS OF THE GENUS CEUTHORRHYNCHUS GERM. (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) OF THE MOUNTAIN CRIMEA

T. V. Kryzhanovskaya

(Kharkov State University)

Summary

39 species of weevils of the genus Ceuthorrhynchus (4 of them are not yet identified) were found during the exploration of the Mountain Crimea (32 localities) from May up to July, 1954—1957 and 1964.

Entomofauna of the Mountain Crimea, in spite of its small extent and low mountains is greatly various with respect to zoogeographical groups, constituting it.

The fauna of Ceuthorrhynchus consists mainly of European species — 53%, Mediterranean and old Mediterranean ones — 33%; Transpaleoarctic species amount to 11%, and the portion of Central Asian ones is not more than 3%.